工事特記仕様書

都市整備部 営繕住宅室

工 番: 平成 27 年度 () 第 15007 号

エ 事 名: 百合が丘市民センター増築及び改修工事

場 所: 名張市 百合が丘西5番町 地内

エ 期: 平成 28年 3月 18日まで

総 則:

- ・本工事は地方自治法、建築基準法、建設業法、労働基準法、消防法及びその他関係法令 並びに名張市契約規則、名張市工事執行規則、契約約款及びその他関係法規を遵守し施工 すること。
- ・本工事は設計図書に明記なき限り、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 各標準仕様書及び工事標準図に基づき施工すること。
- ・工事場内外での工事材料及び土砂等の搬送計画並びにその他車両の通行に関して、関係機関と十分打合せのうえ、交通安全管理を行うこと。

提出書類:(該当する場合のみ)

・三重県公共工事共通仕様書、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 建築工事編・電気設備工事編・機械 設備工事編の各標準仕様書及び下記による。

※書類はファイルに綴じて提出すること。

- 総合施工計画書 ×1部(三重県公共工事共通仕様書、公共建築工事標準仕様書及び監理指針を参照して作成) - 工事名、工事概要
 - 請負者の組織

現場組織構成、工種別責任者等の記入

現場安全衛生管理体制(緊急連絡網等)

- 仮設計画(仮囲い・交通誘導員・現場事務所・仮設便所/電力/給排水・工事車両駐車場・道路等養生部分・

工事看板等の位置、材料等搬入経路などを図面等に記入)

- 安全管理計画

一交通監理計画

— 品質管理計画

施工監理計画

一主要資材

一その他書類

- 現場代理人通知書 ×1部
 - ─ 現場代理人(免状(写)、経歴書、雇用関係が確認できる書類)
 - 主任技術者及び監理技術者(免状(写)、経歴書、雇用関係が確認できる書類)
- 工程表 ×1部
- 工事施工体制台帳・施工体系図 × 各1部
- 建退共 (請負額の 1.7/1,000 以上) ×1 部
- コリンズ (請負金額が500万円以上の場合) ×1部

─ 変更時・竣工時についても提出すること。

- 再生資源利用(促進)計画書(実施書) ×各1部(契約額500万円以上)
- 部分下請通知書 ×1部 ※二次下請けについても提出すること。 □ 下請負の内訳 + 注文書(写) + 約款(写)
- 各種法令等に係る申請書、届出書 ×必要部数
- 工種別施工計画書 ×1 部
- 使用材料承認願(数量(計算書・承諾図・カタログ等を添付) ×1部
- 施工図 ×1部
- 工事履行状況報告書 ×1 部 / 月
- 月間工程表 ×1部
- 工事打合簿 ×1部
- 段階確認書 ×1 部(段階確認時の写真を添付)
- 各種試験報告書 ×1部
- 社内検査記録及び社内検査立会い者名簿、写真 ×1部
- 監督員検査記録及び写真 ×1部
- 工事材料搬入報告書 ×1部
- 産業廃棄物処理委託契約書(写) ×1部 □ 産業廃棄物処分業許可証(写)、産業廃棄物収集運搬業許可証(写)、運搬許可車両一覧(写)
- 工事完成通知書 ×2部
- 完成写真 ×2部 (表紙も作成、1ページに3枚綴)

一着工前 ※ 左右見開きで、着工前と完成が対比できるようにファイルする。 一完成 各写真には必ず黒板を入れて撮影。

- 出荷証明書及び納品書 ×1部
- 機器完成図 ×1部
- 各種保証書・取扱説明書・性能証明書等 ×1部
- 竣工図(jww データを CD-R で1部、A2 及び A3 青焼き2ツ折り製本各2部、表紙文字は印字、テープ不可)
- 工事写真 ×1部 (表紙も作成、1ページに3枚綴)

一着工前 ※ 一連の流れがわかるように整理すること。(撮影項目を記入し見出し等をつけて整理)
 一施工中 各写真には必ず黒板を入れて撮影。
 一完成
 一各種試験・検査写真
 材料検収時写真(主要材料については黒板に品名、数量を記入し撮影すること。)

- マニュフェスト(写) A票、D票、E票 ×各1部(各種類による集計表を作成すること)
- 日報 ×1部
- 災害防止(工事安全)協議会記録(1回/月以上) ×1部(写真を添付)
- 新規入場者教育・KY活動記録 ×各1部
- 契約代金請求書 ×1部
- 目的物引渡書 ×1部
- その他監督員が指示する書類

質疑等:

- ・設計図書に疑問が生じた場合は、監督員、監理者等と協議の上、誠意を持って対応すること。
- ・設計に明記なくとも、施工上当然必要なものについては監督員等の指示に従い請負者負担で 施工すること。
- ・軽微な変更については、監督員等の指示に従い施工すること。又、本項及び前項による場合の 請負金額の変更は行わない。

材料:

- ・指定された材料以外については品質・性能・実績・価格等において同等品と認められるもので、監督 員等の承認を受けたものを使用すること。(見本及び承認図の提出)
- ・材料の色、柄等について、監督員等の指示を受けること。

施工・検査:

- ・工事期間中はまちの保健室及び一部事務室を除いて原則全館閉館とするが、まちの保健室等への来館者に対する安全確保を最優先とした工事工程及び仮設計画とし、施設管理者及び監督員と十分調整の上誠実に対応し施工すること。
- ・原則として工事に必要な養生、清掃、仮設、備品等の移動等、工事に必要なことは全て本工事に含む ものとする。また工事対象外部分の養生及び引渡し前のクリーニングは確実に行うこと。
- 既設部分との取り合いや仕上げ等の納まりについては美観を考慮した仕上げとすること。
- ・今回撤去する空調室外機はフロン回収破壊法に基づき、適切に処理を行うこと。
- ・施工に必要な関係法令の手続等は請負者が行うこと。
- ・工事施工に関し、材料・原寸及び監督員等が要求する検査等を受ける場合は、請負者の自主検査をお こなったうえ、監督員等の検査を受けること。その検査に要する経費等は請負者の負担とする。

その他:

- ・本工事において、下請け契約を締結する場合には、当該契約相手方は名張市内に本店(建設業法において規定する主たる営業所を含む)を有する者の中から優先して選定するよう努めること。
- ・工事に伴う、上水及び下水道の申請・協議、その他必要な各種申請に伴う協議、書類作成、申請手続きは請負者負担にて速やかに行うこと。
- ・現場には監督員が指示する場所に「現場表示板」、「建設業の許可」、「建築基準法による確認済の表示等を掲げること。
- ・工事工程は監督員等と協議の上決定すること。
- ・大型車の搬入の際は監督員と協議を行い、事前に近隣関係者等に通知するとともに、各関係法令を必ず遵守すること。
- ・騒音振動の発生する工種を施工する場合は、事前に十分に協議し、安全対策を行うこと。
- ・期間中、近隣の交通の障害となる工事を行う場合は交通誘導員を適切に配置すること。 又、設計図に記載の指定仮設については、仕様・数量共に設計以上とし原則差異の精算は行わない。
- ・工事が原因で公道、近隣建物等、施設に万一損傷を与えたときは、速やかに応急手当、復旧工事をし、 それに要した費用は請負者の負担とする。(事前に証拠写真等の撮影を行い記録を残しておくこと)
- ・工事着手前に、関係区長、付近住人、各種関係団体代表者等に対して請負者にて説明用文書を作成の 上、工事工程、工事概要、安全管理対策等の説明を行い工事について理解を得るようつとめること。 又、工事に関する苦情に関しては、請負者の責任において迅速かつ誠実に対応すること。

- ・工事中の、各種関係団体等からの工事等に関する要望については監督員と協議の上誠意をもって対応 すること。
- ・工事の施工にあたり、付近住人、通行人に対して損傷を与えないように、必要な保護設備を計画し、 必要に応じて交通誘導員を配備して、安全には万全の体制を期すこと。
- ・竣工後1年を経過した時点で請負者の責任において発注者立会いの上、瑕疵検査を実施し、不良部が あった場合は、請負者負担にて監督員と協議の上速やかに修復すること。
- ・掘削土は場外搬出自由処分とする。
- ・本工事は図面契約とし参考数量との差異の精算は行わない。

		参考数量書										
番	号	平成27年度 (第15007号										
Ι;	事 名	百合が丘市民センター増築及び改修工事										
場	所	名張市 百合が丘西5番町 地内										

- ・本数量書は参考であり、工事の積算については<u>設計図によりおこなって下さい</u>。
- ・本参考数量書は契約書に添付しないで下さい。

		1				
0000		1				
00000		1				
		1				
		1				
000000		1	-		00080	
		1				

用途	名	称	摘	要	数量	単位	位	単 価	金	額	備	考
	百合が丘市民	センター増築及	ひ改修工事									
	油放工 市					0 +	<u></u>					
	建築工事電気設備工事					五 0 式						
	機械設備工事					0 式						
		}										
	指定仮設費(積上げ)			1	0 式	,					
l b												

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
	百合が丘市民	センター増築及	び改修工事									
	14 M											
	増築工事					1. 0	式					
В	改修工事					1.0	式					
С	外構工事					1.0	式					
	合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
A	増築工事												
1	直接仮設工事					1. 0	式						
2	土工事					1. 0	式						
3	地業工事					1. 0	式						
4	コンクリート	工事				1. 0	式						
5	型枠工事					1. 0	式						
6	鉄筋工事					1. 0	式						
7	鉄骨工事					1. 0	式						
8	組積工事					1. 0	式						
9	防水工事					1. 0	式						
10	木工事					1.0	式						
11	屋根・樋工事					1. 0	式						
12	金属工事					1. 0	式						
13	左官工事					1. 0	式						
14	金属製建具工	事				1. 0	式						
15	ガラス工事					1. 0	式						
16	塗装工事					1. 0	式						
17	内外装工事					1. 0	式						

用途	名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
18	雑工事				1. 0	式						
1												
1												
	A. 合 計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1	直接仮設工事												
	手すり先行方式 外部足場		枠組本足場(手すり W=600	先行方式) 2ヶ月		132. 0	m2						
	垂直養生		メッシュシート	2ヶ月		168. 0	m2						
	内部足場		脚立 並列	2ヶ月		84. 0	m2						
	清掃片付け		残材処分共			84. 0	m2						
	クリーニング					84. 0	m2						
	養生費					84. 0	m2						
	墨出し					84. 0	m2						
	最上部安全手す	ŋ	枠組本足場用	2ヶ月		42.8	m						
	1. 合	 計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
2	土工事												
	根切り		H1050,1300			81.4	m3						
	埋戻し		根切土利用			58. 7	m3						
	盛土		根切土利用	ı <i>b</i> ⊓ ∕.>		2. 2	m3						
	残土処分		処分は場外搬出自由 片道運搬8km 運	推費		20. 5	m3						
	床付け					30.8	m2						
	杭間さらえ		300 φ			8.0	本						
	重機運搬費					1.0	式						
	2. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
3	地業工事												
	PHC杭 A	A種	セメントミルク工法 300φ L7.0m			8. 0	本						
	残土処分		片道運搬8km 運搬	費		4. 5	m3						
	杭頭補強	φ 300	SD295A D10 • D13			8. 0	本						
	砕石地業		基礎下 t150			4.6	m3						
	砕石地業		土間下 t120			8.6	m3						
	ポリエチレ	ンシート敷き	t0. 15			71.5	m2						
	スタイロフ	ォーム敷き	t30			54. 0	m2						
	杭 残土処分					4. 5	m3						
	3.	合 計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
4	コンクリート	工事											
	コンクリート	士様	耐久設計基準強度:標準	(24)									
	捨てコンクリー	- F	Fc-18N/mm2 SL-15			1. 5	m3						
	土間コンクリ	- }	AE減水剤使用 Fc-21N/mm2 SL-15	温度補正共		9.8	m3						
	基礎部 鉄筋コンクリー	- }	AE減水剤使用 Fc-21N/mm2 SL-15	温度補正共		19. 7	m3						
	1F立上り 鉄筋コンクリー		AE減水剤使用 Fc-21N/mm2 SL-18	温度補正共		1. 9	m3						
			FC-Z1N/IIIIIZ SL-18										
	コンクリート	打設手間				1. 0	式						
	コンクリート	ポンプ圧送費				1. 0	式						
	4. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数量	: 単位	位	単 価	金	額	備	考
5	型枠工事											
	甘江林											
	基礎 普通型枠 立上り 普通型枠 立上り 打放し型枠				10	9. 0 m2	2					
	普通型枠				1	0.3 m2	2					
	打放し型枠				1). 3 m2	2					
	型枠運搬費				14	7.0 m2	2					
	5. 合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
6	鉄筋工事												
	異形鉄筋		SD295A D10	所要数量		1. 5	t						
	異形鉄筋		SD295A D13	所要数量		0. 37	t						
	異形鉄筋		SD345 D19	所要数量		0. 79	t						
	加工組み立て費	7		設計数量		2.6	t						
	運搬費			設計数量		2.6	t						
	スクラップ控除	₹	$(2.66-2.55) \times 0.7=0.08t$	t H2		0.08	t						
	ガス圧接		D19+19			30. 0	か所						
	6. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
7	鉄骨工事											
а	鋼材費					1.0	式					
b	加工組立費					1. 0	式					
	7. 合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
а	鋼材費												
			SS400										
	H形鋼		H-244×175×7×11 SS400	所要数量		3. 0	t						
	H形鋼		$H-150\times75\times5\times7$	所要数量		0.49	t						
	H形鋼		SS400 H-100×100×6×8	所要数量		0. 39	t						
			BCR295			0.00	C						
	角形鋼管		□-200×200×9 SS400	所要数量		1.8	t						
	不等辺山形鋼		$L-125\times90\times7$	所要数量		0.07	t						
	溝形鋼		$\begin{array}{c} SS400 \\ [-100 \times 50 \times 5 \times 7.5 \end{array}$	所要数量		0. 29	t						
			SS400				C						
	リップ溝形鋼		C-100×50×20×2.3 SS400	所要数量		2. 3	t						
	平鋼		$FB-6 \times 50$	所要数量		0.02	t						
	丸鋼		SS400 M16	設計数量		0. 10	t						
	同上ターンバッ	ックル	M16用	設計数量		18. 0	か所						
				12461234			,,,,,						
	タ゛イヤフラム		SN490B										
	鋼板		PL-19	所要数量		0. 15	t						
	鋼板		SS400 PL-12	所要数量		0.05	t						
			SS400										
	鋼板		PL-9 SS400	所要数量		0.40	t						
	鋼板		PL-6	所要数量		0.31	t						
	アンカープ [°] レート 鋼板		SM490A PL-28	所要数量		0. 21	t						
	-1110			/// A M ==		V. 21							

用途	名	称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	高力ボルト		S10T M20-60	所要数量	334. 0	組						
	高力ボルト		S10T M20-55	所要数量	85. 0							
	高力ボルト		S10T M20-50	所要数量	14. 0	組						
	高力ボルト		S10T M16-45	所要数量	16. 0	組						
	高力ボルト		S10T M16-40	所要数量	74. 0	組						
	中ボルト		M12	所要数量	698. 0	組						
	a. 合	計										

用途	名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
b	加工組立費											
	工場製作費	Rグ*レート*	設計数量		9. 0	t						
	鉄骨運搬費		設計数量		9.0	t						
	現場工事費	ボルト本締め	設計数量		9. 0	t						
	現場建方費		設計数量		9. 0	t						
	工場溶接費	6mmすみ肉溶接換算長さ	設計数量		222. 0	m						
	錆び止め塗装	工場塗装 2回塗	設計数量		182. 0	m2						
	リップ 溝形鋼 錆び止め塗装	工場塗装 2回塗	設計数量		264. 0	m2						
	C1 無収縮モルタル	型枠共 H30 520角			8. 0	か所						
	C1 アンカーボルトセット費				32. 0	本						
	スクラップ控除	$H2$ (9. 44-9. 01) \times 0. 7			0.3	t						
	溝形鋼 アンカーボルトセット費	² 13 φ -@ 1800			29. 0	本						
	超音波探傷試験立会費	10%			16. 0	か所						
	自主検査	全数			168. 0	か所						
	b. 合 計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
8	組積工事												
	(外部) 外壁)	シーリング、運搬、	取付手間共		107.0	0						
	ALC知ーナ	ーパネル	シーリング、運搬、 t50 横貼 シーリング、運搬、 t50	取付手間共		107. 0 16. 5	m2 m						
	水切り		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板	t0.6		42. 5	m						
	8. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
9	防水工事												
	(外部)												
	く シーリング RC立上り天端	, >											
	RC~ALCI	反合い	ポ [°] リウレタン系 20×15			29. 3	m						
	建具廻り		ポ [°] リウレタン系 15×10			62.8	m						
	9. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
10	木工事												
	(外部)												
	屋根 鼻隠し		下地材			52. 1	m						
	(内 部)		ラワン 塗装下地										
	ブラインドボッ	ックス	150×150×21 米栂 塗装下地			12.8	m						
	開口三方枠		145×21			4. 9	m						
	サッシ額縁		米栂 塗装下地			30. 1	m						
	10. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
11	屋根・樋工事												
	瓦棒葺き		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 tO	. 4		135.0	m2						
	アスファルトル	ーフィング	940			135.0	m2						
	木毛板		t25			135.0	m2						
	棟包み		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t0	. 4		11.6	m						
	棟包み 止面戸		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t0	. 4		23. 2	m						
	隅棟包み		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t0	. 4		26. 1	m						
	隅棟包み 止面	戸	カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t0	. 4		26. 1	m						
	谷納め		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 t0	. 4		5. 3	m						
	軒先水切り		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板 tO	. 4		52. 1	m						
	軒樋		カラー塩ビ製 W120 既	製品		52. 9	m						
	雨落ち口		φ 75用			5. 0	か所						
	縦樋		カラー塩ビ製 φ75 VP			20.0	m						
	縦樋エルボ					10.0	か所						
	既設建物笠木取 ポーチ屋根水切					3. 0	m						
	11. 合	= +											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
12	金属工事												
	(外部)												
	軒天井 軽量鉄骨下地		25型 @300			135. 0	m2						
	在重新自己		201			100.0	1112						
	(内 部)												
	倉庫間仕切 軽量鉄骨壁下均	也	W75 @300			35. 4	m2						
	同上 軽量鉄骨下地開		三方 W75 W900×H2000			1. 0	か所						
	倉庫外壁裏 軽量鉄骨壁下均	也	W65 @300			46. 5	m2						
	同上 軽量鉄骨下地原	- 開口補強	三方 W65 W1800×H2300)		2. 0	か所						
	創作活動室外型	空 审											
	軽量鉄骨壁下均		W65 @450			59. 3	m2						
	同上 軽量鉄骨下地開	開口補強	三方 W65 W1800×H2300)		1. 0	か所						
	同上 軽量鉄骨下地閉		三方 W65 W4070×H230	0 掃き出し窓		2.0	か所						
	同上 軽量鉄骨下地房		四方 W65 W4070×H163			1. 0	か所						
	倉庫天井 軽量鉄骨下地		19型 @300			26. 8	m2						
	創作活動室天井 軽量鉄骨下地	‡	19型 @360			50. 7	m2						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	天井点検口		450角 アルミ枠			4. 0	か所						
	12. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
13	左官工事												
	(外部)												
	RC立上り基礎均しモルタル	天端	W120			29. 3	m						
	RC立上り 打放し補修		部分補修			16. 6	m2						
	建具廻りモル	タル詰め				44. 5	m						
	地中梁天端均					42. 4	m						
	(内部)												
	創作活動室床コンクリート	 均し	レヘ、ルモルタル下地			52. 7	m2						
	創作活動室床レベルモルタ		t12.5 贴物下地			52. 7	m2						
			7.,,										
	倉庫床 コンクリートs	会鏝押え	仕上げ			27. 5	m2						
	13. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
14	金属製建具工事	<u>.</u>											
	AW-1~3 AW-4 2連掃き出し引	違い窓	改修工事に計上 4070×2300 見込/7 下枠ステンレス、水切り、ア 安全装置クレセント、附昇	0 ステンレス網戸共 ンケ゛ルピース 蚤金物一式		2. 0	か所						
	AW-5 2連腰引違い窓	<i>3</i>	4070×1630 同上仕			1. 0	か所						
	AD−1 両開き框戸		1800×2300 見込/7	0 アルミ額縁共		1. 0	か所						
	AD-2 両開き戸		1800×2300 見込/7	アルミカ゛ラリ網付 0 アルミ額縁共		2. 0	か所						
	取付け費					1.0	式						
	運搬費					1.0	式						
	14. 合	≅ -											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
15	ガラス工事												
	(金属製建具)											
	透明ガラス		t5 ~2.18m2			12. 6	m2						
	透明ガラス		t5 ~4.45m2			18. 7	m2						
	ガラスシーリン	グ	両面2倍済み			182. 0	m						
	15. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
16	塗装工事												
	(外 部) 外壁		防水形 ゆず肌状										
	複層塗材E 軒天井		ALC面 セメント系下地調整	塗材C-1共		107. 0	m2						
	E P		ケイカル面			42. 2	m2						
	(内 部)												
	倉庫壁 EP		ケイカル面			70. 2	m2						
	倉庫天井 EP		ケイカル面			26.8	m2						
	開口三方枠 SOP		木部細物 145×21			4. 9	m						
	サッシ額縁		木部細物			30. 1	m						
	SOP ブライント゛ボ゛ックス SOP		木部 糸800程度×12.8m	n		10. 2	m2						
	5 0 1		71-46 371000 (Е.Д. 1131 од			10.2	1112						
	16. 合	計											

用途	名	尔	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
17	内外装工事												
	(外部)												
	軒天井												
	珪酸カルシウム板 軒天井	t	6 底目 LGS面			42. 2	m2						
	廻縁	垃	記じ製			95. 7	m						
	(内 部)												
	創作活動室床 ビニル床シート	4	2.0 レヘ゛ルモルタル面			52. 7	m2						
							IIIZ						
	ソフト巾木	Н	75			19. 2	m						
	A116 Y 21 1-17												
	創作活動室壁 石膏ボード	t	12. 5+12. 5 LGS面			55. 4	m2						
	創作活動室壁 ビニルクロス	木	**面			55. 4	m2						
		7.	1 144			00. 1	1112						
	倉庫壁												
	珪酸カルシウム板 倉庫天井	t	12 LGS面			70. 2	m2						
	珪酸カルシウム板	t	6 LGS面			26.8	m2						
	巾木 H=75 ケイ酸カルシウム板	t=6 I	=26. 6			2. 0	m2						
	創作活動室天井												
	岩綿吸音板	t	12			50. 7	m2						
	天井												
	グラスウール敷込み	t	100 24kg/m3			50.7	m2						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	天井廻縁		塩ビ製			61. 1	m						
	17. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
18	雑工事												
	(内 部) 創作活動室 既存造り付け		流し台、机4ヶ所、 机サイズ W1800×D9	奇子16ヶ所 共移設 900×H800		1. 0	式						
	創作活動室既設流し台水	栓取替え	(シャワー付き)			4. 0	か所						
	換気口		換気用ガラリ アル 600×200 防虫網付	·ミカラー ·		2. 0	か所						
	ブラインド		アルミ 横型 フラ	ップ幅25		1. 0	式						
	18. 合	= +											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
В	改修工事											
1	直接仮設工事					1. 0	式					
2	土工事、地業工	Ľ事				1. 0	式					
3	コンクリート	L事				1. 0	式					
4	型枠工事					1. 0	式					
5	鉄筋工事					1. 0	式					
6	鉄骨工事					1. 0	式					
7	組積工事					1. 0	式					
8	防水工事					1. 0	式					
9	タイル工事					1. 0	式					
10	木工事					1. 0	式					
11	金属工事					1. 0	式					
12	左官工事					1. 0	式					
13	金属製建具工具					1. 0	式					
14	ガラス工事					1. 0	式					
15	塗装工事					1. 0	式					
16	内外装工事					1. 0	式					
17	雑工事					1. 0	式					

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
18	解体撤去工事					1. 0	式						
	B. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1	直接仮設工事												
	外部足場		枠組足場(手摺先行 2箇所分	方式) W600 2か月		31. 2	m2						
	最上部安全手摺		2箇所分			12.0	m						
	垂直養生		2 箇所分 メッシュシート	2ヶ月		41.4	m2						
	内部足場		脚立	2ヶ月		122. 0	m2						
	多目的ホール 内部足場		枠組足場(手摺先行力	7式)W1200 1か月		204. 0	m2						
	最上部安全手摺					20. 4	m						
	多目的ホール ローリングタワ	_	3段 1か月			4. 0	台						
	清掃片付け		残材処分共			509. 0	m2						
	クリーニング					509. 0	m2						
	養生費					509. 0	m2						
	1. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
2	土工事、地業工	事											
	(大会議室、調	理実習室)	2か所分										
	鋤取り		H270 外構ポーチ撤去を	後レベルカュら掘削		8. 1	m3						
	埋戻し		根切土利用	Ln A		1. 4	m3						
	残土処分		処分は場外搬出自由 片道運搬8km 運	处分 搬費		6. 7	m3						
	砕石地業		t120 再生材			3. 7	m3						
	ポリエチレンシ	ノート敷き	t0. 15			30.0	m2						
	スタイロフォー	-ム敷き	t30			30.0	m2						
	EXP. J部分 スタイロフォー	ーム敷き	t50			7. 2	m2						
	(男女トイレ	·)	2か所分										
	砕石地業		土間下 0.3m2×t120	0 再生材		0.04	m3						
	ポリエチレンシ	~一ト敷き	t0. 15			0. 3	m2						
	(ラウンジ厨房)												
	砕石地業		土間下 10.5m2×t120	0 再生材		1. 3	m3						
	ポリエチレンシ	/一ト敷き	t0. 15			10. 5	m2						
	スタイロフォー	ーム敷き	t30			10. 5	m2						
	2. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
3	コンクリート	工事											
	(大会議室、調]理実習室)	2か所分										
	土間下 捨てコンクリー		Fc-18N/mm2 30.7m2×t30打設共	温度補正共		0. 9	m3						
	土間コンクリー		Fc-21N/mm2 SL-15 29.5m2×t150打設共	温度補正共		4. 4	m3						
	立上りコンク		Fc-21N/mm2 SL-18 打設共	温度補正共		0. 7	m3						
	嵩上げコンク		Fc-21N/mm2 SL-15 打設共	温度補正共		10. 8	m3						
	THILLY - V)		118//	IMI/X/III		10.0	mo						
	(男女トイ		2か所分										
			0.3m2×t120 打設共			0. 04	9						
	土間コンクリー		打設共			0.04	m3						
	(ラウンジ厨房、		10. 5m2×t120			1.0	0						
	土間コンクリー	<u> </u>	打設共			1.3	m3						
	3. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 何	fi	金	額	備	考
4	型枠工事												
	(大会議室、調]理実習室)	2か所分										
	普通型枠					10.4	m2						
	打放し型枠					2.6	m2						
	型枠運搬費					13.0	m2						
	4. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
5	鉄筋工事												
	(大会議室、調理	実習室)	2か所分										
	異形鉄筋		SD295A D10 正味709m分	所要数量		413.0	kg						
	異形鉄筋		SD295A D13 正味10.4m分	所要数量		11.0	kg						
	(男女トイレ)	2か所分										
	異形鉄筋		SD295A D10 正味5.7m分	所要数量		3. 3	kg						
	後施工アンカー		D10 横向き			28. 0	本						
	(ラウンジ厨房、調	理実習室)											
	異形鉄筋		SD295A D10 正味108.3m分	所要数量		63. 0	kg						
	後施工アンカー		D10 横向き			69.0	本						
	加工組み立て費			設計数量		471.0	kg						
	運搬費			設計数量		471.0	kg						
	5. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
6	鉄骨工事												
	<u> </u>												
	(鋼材費)		2か所分										
	H形鋼		SS400 H-100×100×6×8	所要数量		1. 2	4						
	IT1 丌多或问		STKR400	四安級里		1. 4	t						
	角パイプ		$\Box -100 \times 100 \times 2.3$	所要数量		0.17	t						
	角パイプ		$STKR400$ $\Box -100 \times 100 \times 4.5$	所要数量		0. 41	t						
	円パイン		STKR400	四安奴里		0, 41	t						
	角パイプ		\Box -100×100×3.2	所要数量		0.12	t						
	リップ溝形鋼		SS400 C-100×50×20×2.3	所要数量		0.46	t						
			SS400										
	鋼板		PL-16	所要数量		0. 24	t						
	鋼板		SS400 PL-12	所要数量		0.09	t						
			SS400										
	鋼板		PL-9 SS400	所要数量		0.04	t						
	鋼板		PL-6	所要数量		0.09	t						
	溝形鋼		$[-100\times50\times5\times7.5$	所要数量		0.4	4						
	P、B2		S10T			0.4	t						
	高力ボルト		M16-140	所要数量		43.0	組						
	高力ボルト		S10T M16-50	所要数量		268. 0	組						
	[H])] 41/10 .		S10T	///女妖里		200.0	水 丘						
	高力ボルト		M16-40	所要数量		175.0	組						
	中ボルト		M12-40	所要数量		160. 0	組						
				171272			,,						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	(加工組立費)											
	工場製作費		Rグ レート	設計数量		2. 5	t						
	鉄骨運搬費			設計数量		2. 5	t						
	現場工事費		ボルト本締め	設計数量		2. 5	t						
	現場建方費		重機損料共	設計数量		2. 5	t						
	工場溶接費		6mmすみ肉溶接換算長さ	設計数量		47. 0	m						
	錆び止め塗装		工場塗装 2回塗	設計数量		70. 2	m2						
	リップ 溝形鋼 錆び止め塗装		工場塗装 2回塗	設計数量		51. 7	m2						
	C、P アンカーボルトセ	ット費	M16 2本×16か所			32. 0	本						
	スクラップ控除		$H2$ (3. 25–3. 08) \times 0. 7			0.12	t						
	溝形鋼 アンカーボルトセ	ニット費	13 φ -@ 1800			6. 0	本						
	6. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
7	組積工事												
	(/N												
	(外 部) 外壁 ALC版		シーリング、運搬、 t50 横貼	取付手間共		10. 7	m2						
	水切り		カラーカ゛ルハ゛リウム鋼板			10.6	m						
	7. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
8	防水工事												
	() () () () ()												
	(外部)												
	RC立上り天端 RC~ALC取		ポ゚リウレタン系 20×15			4. 0	m						
	AW-1 建具廻り	Y II	カバー工法外周 変成シリコン系 15×10			12. 2	m						
	AW-2、3 建具廻り		ポ゚リウレタン系 15×10			27. 7	m						
	(内部)												
	シーリング調理実習室	>	変成シリコン系 15×10										
	新設流し台、訴	間埋台取合い	変成シリコン糸 15×10			3.4	m						
	8. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
9	タイル工事												
	(内 郊)												
	(内 部) 玄関ホール 床 ノンスリップタ	イル	150角			8. 5	m2						
	9. 合	= +											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
10	木工事												
	(内部		105 %H: T'Hh										
	小会議室で間仕切りで	~7977 現 ~建具取合い小口	t25 塗装下地 W135+100 平面T型	H1770		1. 0	か所						
	AW-2、3 サッシ額約		米栂 塗装下地			24.7	m						
	調油中羽5	室、大会議室	t21 ラワン 塗装 ⁻	5° +4h									
	両性夫首 ブライン	至、人会議至 ドボックス	W150×H150	нг		9. 7	m						
	WW 1	三方枠	W240 t25 木製			4. 9	m						
	WW 2	二方枠	W240 t25 木製			4. 5	m						
	10.	合 計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
11	金属工事												
	(内 部) 外壁裏												
	軽量鉄骨下地		W65 @450			94.0	m2						
	同上 軽量鉄骨下地開	口補強	四方 W65 W4760×H2000	腰窓+掃き出し窓		1. 0	か所						
	同上 軽量鉄骨下地開	口補強	四方 W65 W4760×H2370	腰窓+掃き出し窓		1. 0	か所						
	小会議室、ラウンジ	起来											
	軽量鉄骨下地 同上		W65 @450			17. 9	m2						
	軽量鉄骨下地開	口補強	W65 W900×H2000			1.0	か所						
	大会議室 下り昼 軽量鉄骨下地	 	W65 @450			7. 3	m2						
	社里以月一地		WO3 6400			1.0	1112						
	天井 軽鉄天井下地		19型 @300			44. 3	m2						
	天井 軽鉄天井下地		19型 @360			64. 1	m2						
	天井点検口		アルミ枠 450角			40.0	か所						

用途	名	称	摘	要	数量	ł i	単位	単 価	金	額	備	考
	玄関ホール床		± M wa		_	0.4						
	目地棒		真鍮W6		1	8. 1	m					
	廊下(2) 壁付手摺		ステンレス 34 φ			6. 1	m					
	工11111		ληννλ. ΟΙ φ			0. 1	111					
	(EXP. J	金物)										
	大会議室、調理 EXP. J金!	実習室 加	外壁~外壁 水平 コー L5400 クリアランス100 アバ		1	0.8	m					
	大会議室、調理	里実習室	外壁~外壁 垂直 コ	キング共		0.0	111					
	EXP. J金	物	H2640 クリアランス100 アバ	ミ 4ヶ所	1	0.6	m					
	大会議室、調理 EXP. J金!		天井~天井 L5400 クリアランス100 アバ	ミ 2ヶ所	1	0.8	m					
	大会議室、調理	里実習室	壁~壁									
	EXP. J金 大会議室、調理	例 [実習室	H2640 クリアランス100 アルミ 床~床	4ヶ所	1	0.6	m					
	EXP. J金		L5400 クリアランス100 アノ	ミ 2ヶ所	1	0.8	m					
	11. 合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
12	左官工事												
	(外部)		AUIO										
	RC立上り天端 均しモルタル		AW2、3 W120			9.5	m						
	RC立上り 打放し補修					2.6	m2						
	建具廻りモルク	タル詰め	AW-2,3			3. 1	m						
	(内 部) 玄関ホール 床												
	対策が、 レベルモルタル 大会議室、調理		既設面 外小貼下地			8. 5	m2						
	ハ云磯主、神性コンクリートは	切し 一	土間コン、嵩上げコン	少りし		54. 4	m2						
	同上レベルモル	レタル	t12.5 貼物下地			27. 2	m2						
	男女トイレ床												
	コンクリートは	匀し つい	モルタル下			0.3	m2						
	同上レベルモル	レタル	t12 貼物下地			0.3	m2						
	12. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
13	金属製建具工事											
A	アルミ建具					1. 0	式					
В	スライディング	ドア				1. 0	式					
	13. 合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
A	アルミ建具												
	AW-1 2連はめ殺し下 引違いサッシ+はめ 片開き戸	窓付 う殺し欄間付	カバー工法 3500×2605 見込/	70 付属金物一式		1.0	か所						
	AW-2 2連腰窓引違い 掃出し引違い窓	窓+ S	4750×2000 見込/ 下枠ステンレス、水切り、 安全装置クレセント、附	70 ステンレス網戸共 アングルピース 属金物一式		1.0	か所						
	AW-3 2連腰窓引違い はめ殺し欄間作 掃出し引違い窓	ţ	4750×2365 同上在	土様		1. 0	か所						
	取付け費運搬費					1.0	式式						
	A. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
В	スライディング	ブドア										
	大会議室スライディング	ブドア	下地補強共 5850×2640			1. 0	か所					
	取付け費					1. 0	式					
	運搬費					1. 0	式					
	B. 合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
14	ガラス工事												
	(金属製建具)											
	透明ガラス		t5 ~2.18m2			23. 7	m2						
	ガラスシーリン	グ	両面2倍済み			183. 0	m						
	14. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
15	塗装工事												
	(外部)		F4 (. T7 . 1)200 . (5)										
	外壁 複層塗材E		防水形 ゆず肌状 ALC面 セメント系下地記	周整塗材C−1共		10. 7	m2						
	(内 部)												
	ブライント゛ホ゛ックス SOP		W150×H150 糸尺60 素地ごしらえA種共			9. 7	m2						
	ブラインドボックス SOP塗替え		W150×H150 糸尺45 既設木部細物 下地	0		17. 4	m2						
	鋼製建具枠 SOP塗替え		既設鉄部細物 下地	調整共(RB種)		3.8	m2						
	サッジ額縁 SOP塗替え		既設木部細物 下地	調整共(RB種)		44. 6	m						
	サッシ額縁												
	SOP 小会議室~ラウンシ	冷	木部細物 木部細物			24. 7	m						
	間仕切~建具取			糸尺335		1.8	m						
	15. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
16	内外装工事												
	(内 部)												
	床 ビニル床シート												
	ビニル床シート		t2 than Than the table to table to the table to the table to the table to the table to tab			282. 0	m2						
	ri-												
	床 タイルカーペッ	F	t6.5 モルタル面			183. 0	m2						
	男女トイレ 床 ビニル床タイル		t3 モルタル面			0. 3	m2						
	新設ボード面												
	ソフト巾木		H75			82. 7	m						
	壁												
	石膏ボード		t12.5+12.5 LGS面			120.0	m2						
	大会議室 下り壁 石膏ボード		t12.5+12.5 LGS面			7. 3	m2						
	ラウンジ厨房壁 石膏ボード		t12.5 LGS面			13. 5	m2						
	壁												
	ビニルクロス 壁		ホ*ート*面			141. 0	m2						
	ビニルクロス貼り 大会議室 下り壁		既設术一片面			95.6	m2						
	ビニルクロス	<u>. </u>	*゛ート゛面			7. 3	m2						
	化粧ケイカル		不燃 t=6			7. 1	m2						
	壁見切り		アルミ			3. 7	m						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	天井 石膏ボード		t9.5 LGS面			66. 2	m2						
	天井		ラウンジ厨房										
	化粧石膏ボート 天井	`	t9.5 LGS面 増床部分			9. 5	m2						
	岩綿吸音板		t12 捨貼PBt9.5共	LGS面		30.0	m2						
	天井 岩綿吸音板		t12 捨貼PBt9.5共	既設LGS面		60.0	m2						
	立上り天井 岩綿吸音板		t12 捨貼PBt9.5共	既設LGS面		7. 5	m2						
	T-11-12		(英子 安凡)										
	天井裏 グラスウール	 き込み	增床部分 t100 24kg/m3			30.0	m2						
	天井裏 グラスウール		t100 24kg/m3			12. 3	m2						
	立上り天井 グラスウールオ		t100 24kg/m3			7. 5	m2						
	天井 ビニルクロス		多目的ホール、ラウン・ ボード面	ジ、小会議室		138. 0	m2						
	天井 網代ビニルクロ	ュス	和室が上が面			7. 6	m2						
	天井廻縁		塩ビ製			124. 0	m						
	SUS面台天板 110×820×30		厨房手洗い SUS304 110×820×30	1		2. 0	箇所						
	16. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
17	雑工事												
	7												
	(内部)												
	ポータブルス	テージ	フジータス工業 FS-PN300 W2400×D1200×H300	5台		1. 0	式						
	ラウンシ゛		LIXILキッチンGKシリー			1.0	.2. =r*						
	吊戸棚 ラウンシ゛		W1500×D367×H500 2 W2940×D550×H1000	建 取付け賀共		1. 0	か所						
	カウンター		天板:メラミン化粧板 腰唇	壁:クロス張り		1.0	か所						
	ラウンジ厨房	機器				1. 0	式						
	調理実習室		(2 > 11 2)										
	既設流し台水調理実習室	栓取替え	(シャワー付き) 天板・シンク:SUS430			4. 0	か所						
	調理 天育室 壁面流し台		大板・27/1:305430 本体:ポリ合板			1. 0	か所						
	調理実習室		天板:SUS430										
	壁面作業台 下足コーナー WC:	陸加	本体ポリ合板 本体:ポリ合板 木口	・プランプレルキナロ		1. 0	か所						
	下足入	児側	※3750×D380×H1802	靴:112足収納		1. 0	か所						
	点字ブロック		300角			15. 0	か所						
	遮光フィルム		 3M シルバー1程度			16. 0	m²						
	調理実習室		アルミシルバー										
	カーテンレー 調理実習室	/レ L=3.4m	伸縮吊棒 (V型) 東リ 1.5倍ヒダ 同等	· 日		1.0	本						
	加生夫百主 カーテン		果り 1.5倍以 同寺 W3.800×H1.800	· ÄD		1.0	か所						
	カーテンクリ	ーニング				74. 6	m²						
	ブラインド		立川ブラインド 横型 モノコムシャイディ25 同等品			1. 0	式						
	ラウンジ壁 コーナーガー	ド	合成ゴム 1箇所			2. 0	m						
	17. 合		± 但///			2.0	111						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
18	解体撤去工事											
A	解体撤去					1. 0	式					
В	廃材					1. 0	式					
	18. 合	=										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
A	解体撤去												
	(外部)												
	テラス 外壁 タイル撤去					9. 5	m2						
	デラス 外壁 窯業系サイデ	ィング撤去				9. 5	m2						
	デラス 外壁 グラスウール		t100 24kg/m3			9. 5	m2						
	デラス 外壁 鉄骨胴縁撤去	(A) x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	見付9.5m2 C-100×50×20×3.2	?		64. 0	m						
	SAL LI NELLIN EL YAS		0 100/100/120/10.2			01.0	111						
	テラス 軒天井 珪酸カルシウ、	ム板撤去	t6			29. 5	m2						
	テラス 軒天井 グラスウール		t100 24kg/m3			29. 5	m2						
	777 軒天井 軽鉄天井下地		25型 @300			29. 5	m2						
	デラス 軒天井 廻縁撤去		塩ビ製			33. 6	m						
	ZC1ZATIA Z						***						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	(内 部)												
	WC コンクリートカッタ	一切り	下向き			3. 4	m						
	WC												
	土間コンクリート撤 WC	【士	$0.3m2 \times t120$			0.04	m3						
	砕石撤去 ラウンジ厨房、大会議?	室	$0.3m2 \times t120$			0.04	m3						
	コンクリートカッタラウンジ 厨房、大会議	一切り	下向き			18.0	m						
	土間コンクリート撤		$10.5 \text{m}2 \times \text{t}120$			1. 2	m3						
	ラウンジ厨房 砕石撤去		9. $5m2 \times t120$			1. 1	m3						
	玄関ホール 床 モルタルカッター切	1 10				11. 0	m						
	玄関ホール床		曲線			1. 9							
	玄関ホール 床						m						
	レベルモルタル撤去 倉庫 床		t14			8, 5	m2						
	モルタル撤去 倉庫 巾木					3. 6	m2						
	モルタル巾木撤去		H100			6.5	m						
	床 長尺塩ビシートめく	ŋ	t2. 5			66. 7	m2						
	床 タイルカーペットめ	くり	t6			361.0	m2						
	巾木												
	ソフト巾木めくり		Н75			55. 6	m						
	Ht D A H 1 A 22 -	Dide											
	備品倉庫、小会議室 軽鉄間仕切撤去	壁	W65 @450 開口補強共			52. 1	m2						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	壁 石膏ボード推	 效去	t12.5+12.5 LGS面			96. 1	m2						
	壁 珪酸カルシウ		t12 LGS面			17.8	m2						
	壁 ビニルクロフ	くめくり	ボード面			144. 0	m2						
	天井 軽鉄天井下地	也撤去	19型 @360			35. 5	m2						
	天井 軽鉄天井下地		19型 @300			45.0	m2						
	小会議室 折 軽鉄天井下地		H125			32.0	m						
	74												
	天井 石膏ボード撤	女去	t9.5 LGS面	廻り縁共		49.0	m2						
	小会議室 折石膏ボード摘	上天井 女去	H125 t9.5 LGS面	廻り縁共		32. 0	m						
	天井 岩綿吸音板指	女去	t12 捨貼PBt9.5共	LGS面 廻り縁共		35. 1	m2						
	斜め天井 岩綿吸音板摘	发去	t12 捨貼PBt9.5共	LGS面 廻り縁共		14. 4	m2						
	天井 珪酸カルシウ	7ム板撤去	t6 LGS面	廻り縁共		9. 0	m2						
	刘玹士北京												
	斜め天井裏 グラスウール		t100 24kg/m3			14. 4	m2						
	小会議室 折		t100 24kg/m3			32. 0	m						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	天井 ビニルクロス	かくり	**ート*面			146. 0	m2						
	小会議室 折上	:天井	H125										
	ビニルクロス	めくり	ホ゛ート゛面			32. 0	m						
	創作活動室 天井点検口撤	去	アルミ枠 450角			3. 0	か所						
							,,,,						
	廊下(2)					4 1							
	壁付手摺撤去		木製			4. 1	m						
	調理実習室、倉	作活動室											
	ブラインドボ		150×150×21 木製			10.5	m						
	横型ブライン	ド撤去	アルミ			26. 0	か所						
	創作活動室が		一時取り外し W8430×D500×H2640			1 0	み、声に						
	造り付け家具 創作活動室 8	8通沿い	一時取り外し キックスラ	テップ [®] 収納共		1. 0	か所						
	造り付け家具 創作活動室	撤去	W5280×D600×H800 一時取り外し			1.0	か所						
	机撤去		W1800×D900×H			4.0	か所						
	椅子撤去		一時取り外し			16. 0	か所						
	下足コーナー WC: 下足入撤去	境側	W3750×D380×H1800			1. 0	か所						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	(建具)												
	アルミ建具障害	子のみ掛去	AW-1 カバ-工法の為枠残し			9. 1	m2						
	アルミ建具撤去		AW-2、3、AD-1 全て撤去			22. 8	m2						
		<u>`</u>	WD-1,2										
	木製建具撤去		全て撤去			3. 9	m2						
	透明ガラス撤去		t5			20.6	m2						
	透明ガラス撤去		t8			8. 0	m2						
	AW-1横桟												
	H形鋼撤去		$H-125\times125\times6.5\times9$			3. 5	m						
	AW O O												
	AW-2、3 木製額縁撤去					18. 2	m						
	A H III												
	多目的ホール 電動カーテン撤	法	4000 mm $\times 4000$ mm			1.0	式						
	A. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
В	廃材											
а	集積・積み込み	分費				1. 0	式					
b	運搬費					1.0	式					
С	処分費					1. 0	式					
	B. 合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
а	集積・積み込み	タ費 ニーニー											
			, DH				_						
	砕石		土間下			1. 1	m3						
	無筋コンクリー	→ F	モルタル、タイル、窯業系サイデ	(ンク゛		0.42	m3						
	有筋コンクリー	→ }	土間			1. 2	m3						
	木材		木材類、WD、下足入、手	摺		0.91	m3						
	ボード		PB、ケイカル板、岩綿吸音板	į.		4. 5	m3						
	廃プラスチック	7	クロス、タイルカーペット、床塩	ビジート、ソフト巾木		2. 7	m3						
	グラスウール					5. 3	m3						
	ガラス屑					0.17	m3						
	スチール		AW横桟、外壁胴縁、LGS			1. 1	t						
	アルミ		天井点検ロ、ブラインド、ム	AD, AW		1. 4	t						
	a. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
b	運搬費												
	砕石		土間下			1. 1	m3						
	無筋コンクリー	- }	モルタル、タイル、窯業系サイデン	ソク゛		0.42	m3						
	有筋コンクリー	- F	土間			1.2	m3						
	木材		木材類、WD、下足入、手	摺		0.91	m3						
	ボード		PB、ケイカル板、岩綿吸音板	Ĵ.		4. 5	m3						
	廃プラスチック	ク	クロス、タイルカーペット、床塩	ビジート、ソフト巾木		2. 7	m3						
	グラスウール					5. 3	m3						
	ガラス屑					0. 17	m3						
	スチール		AW横桟、外壁胴縁、LGS			1. 1	t						
	アルミ		天井点検ロ、ブラインド、ム	AD, AW		1. 4	t						
	b. 合	=											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
СС	処分費												
	砕石		土間下			1. 1	m3						
	無筋コンクリ	- F	モルタル、タイル、窯業系サイデ	インク゛		0. 42	m3						
	有筋コンクリー	- F	土間			1. 2	m3						
	木材		木材類、WD、下足入、引	三摺		0.91	m3						
	ボード		PB、ケイカル板、岩綿吸音板			4. 5	m3						
	廃プラスチック	ク	クロス、タイルカーへ。ット、床型	ヨビシート、ソフト巾木		2.7	m3						
	グラスウール ガラス屑					5. 3 0. 17	m3						
	スチール		AW横桟、外壁胴縁、LGS			1. 1	t						
	アルミ		天井点検ロ、ブラインド、	AD, AW		1. 4	t						
	c. 合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
	百合が丘市民	センター増築及	び改修工事									
С	外構工事											
	新設、撤去·	復旧工事				1. 0	式					
	外構廃材					1. 0	式					
	合	計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	新設、撤去・	復旧工事											
	く 増築棟ポー	・チ新設 >	既設犬走り上										
	ポーラスコン	クリート	表層:自然石樹脂			6. 4	m2						
	〈 増築棟犬走	新設 >											
	鋤取り		H0~150 縁石下含む			6.6	m3						
	埋戻し		鋤取土利用 処分は場外搬出自由処金	<u> </u>		2.6	m3						
	残土処分		片道運搬8 k m 運搬到			4. 0	m3						
	砕石地業		土間下 t120 再生材			4. 4	m3						
	砕石地業		縁石下 t100 再生材			1. 4	m3						
	土間コンクリ	ート	打設共			4. 4	m3						
	同上異形鉄筋 犬走り		SD295A D10 正味437m	1		254. 0	kg						
	スたり コンクリート。 犬走り	金鏝押え	仕上げ			37.0	m2						
	縁石		W120			46. 7	m						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	く旧テラスス	犬走撤去 >	2か所分										
	土間コンクリート+舎	浦装カッター切り	下向き			36. 9	m						
	透水性カラー	舗装撤去	42m2×t30∼170			4. 2	m3						
	土間コンクリ	ート撤去	42m2×t100 溶接	金網共		4. 2	m3						
	同上目地棒撤	:去	真鍮 W6×H15			19.8	m						
	土間下シート	撤去	t0.15 二重敷			36.8	m²						
	土間下砕石撤	:去	$42\text{m}2 \times \text{t}100$			4. 2	m3						
	く 旧テラスラ	大走復旧 〉	2か所分 大会議室、調理実習	安									
	パ足り ポーラスコン 犬走り	クリート	表層:自然石樹脂			8. 2	m2						
	ポーラスコン	クリート	表層:自然石樹脂	ずに汁 ノ) 		1. 7	m2						

用途	名 称	摘 要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	〈 室外機置場撤去 〉										
	室外機基礎 鉄筋コンクリート撤去	6. 0m2×t200		1. 2	m3						
	目隠し塀 コンクリートフ゛ロックカッター切り	横向き 両面2倍済み長さ		12. 0	m						
	目隠し塀 コンクリートブロック撤去			3. 6	m²						
	目隠し塀フェンス撤去	H1800		6. 0	m						
	同上門扉撤去	W800×H2400 支柱共		1. 0	か所						
	室外機基礎撤去跡 埋戻し土	6. 0m2×H100		0.6	m3						
	室外機基礎撤去跡 整地			6. 0	m²						
	〈 その他 〉										
	場内出入口 インターロッキング撤去	t=80 サンドクッション、砕石共		36. 4	m2						
	場内出入口 インターロッキング復旧	t=80 サンドクッション、砕石共		36. 4	m2						
	駐車場植栽 低木撤去	L=5.0m W=1.8~1.4m 一時撤去、場内仮置き 最長7日間		2. 0	本						
	同上植栽用客土撤去	6. 3m2×H300		1. 9	m3						
	駐車場植栽 低木復旧	L=5.0m W=1.8~1.4m 場内仮置きしていたもの		2. 0	本						
	同上植栽用客土	6. 3m2×H300		1. 9	m3						

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	駐車場 白線引直し		W150程度			397. 0	m						
	合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
	外構廃材											
a	集積・積み込み	・ 費										
b	運搬費					1. 0	式					
С	処分費					1.0	式					
						1. 0	式					
	合	‡ †										

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
く集積・積み込	.み費 >											
砕石		土間下			4. 2	m3						
舗装材		浸透性カラー舗装			4. 2	m3						
無筋コンクリー	ート	コンクリートフ゛ロック			0.54	m3						
有筋コンクリー	- F	土間、室外機基礎			5. 4	m3						
廃プラスチック	ク	防湿シート			0.01	m3						
スチール		室外機置き場フェンス			94. 0	kg						
真鍮		土間目地			15.0	kg						
	I											
	く 集積・積み込 砕石 舗装材 無筋コンクリー 有筋コンクリー 廃プラスチック スチール	< 集積・積み込み費 > 砕石 舗装材 無筋コンクリート 有筋コンクリート 廃プラスチック スチール 真鍮	〈集積・積み込み費 〉 砕石 土間下 舗装材 浸透性カラー舗装 無筋コンクリート エプクリートプ゚ロック 有筋コンクリート 土間、室外機基礎 廃プラスチック 防湿シート スチール 室外機置き場フェンス 真鍮 土間目地	〈集積・積み込み費 〉 砕石 土間下 舗装材 浸透性カラー舗装 無筋コンクリート コンクリートブ・ロック 有筋コンクリート 土間、室外機基礎 廃プラスチック 防湿シート スチール 室外機置き場フェンス 真鍮 土間目地	〈集積・積み込み費 〉 砕石 土間下 舗装材 浸透性カラー舗装 無筋コンクリート コンクリートプ・ロック 有筋コンクリート 土間、室外機基礎 廃プラスチック 防湿シート スチール 室外機置き場フェンス 真鍮 土間目地	〈集積・積み込み費〉 砕石 土間下 4.2 舗装材 浸透性カラー舗装 4.2 無筋コンクリート コンクリートプ・ロック 0.54 有筋コンクリート 土間、室外機基礎 5.4 廃プラスチック 防湿シート 0.01 スチール 室外機置き場フェンス 94.0 真鍮 土間目地 15.0	く集積・積み込み費 > 土間下 4.2 m3 舗装材 浸透性カラー舗装 4.2 m3 無筋コンクリート コングリートブ*ロック 0.54 m3 有筋コンクリート 土間、室外機基礎 5.4 m3 廃プラスチック 防湿シート 0.01 m3 スチール 室外機置き場フェンス 94.0 kg 真鍮 土間目地 15.0 kg	く集積・積み込み費 > ・ 砕石 土間下 4.2 m3 舗装材 浸透性カラー舗装 4.2 m3 無筋コンクリート コンクリートア・ロック 0.54 m3 有筋コンクリート 土間、室外機基礎 5.4 m3 廃プラスチック 防湿シート 0.01 m3 スチール 室外機置き場フェンス 94.0 kg 真鍮 土間目地 15.0 kg	〈集積・積み込み費 〉 4.2 m3 舗装材 浸透性カラー舗装 4.2 m3 無筋コンクリート コンクリートプ・ロック 0.54 m3 有筋コンクリート 土間、室外機基礎 5.4 m3 廃プラスチック 防湿シート 0.01 m3 スチール 室外機置き場フェンス 94.0 kg 真鍮 土間目地 15.0 kg	〈集積・積み込み費 〉 4.2 m3 辞装材 浸透性カラー舗装 4.2 m3 無筋コンクリート コンクリートプロック 0.54 m3 有筋コンクリート 土間、室外機基礎 5.4 m3 廃プラスチック 防湿シート 0.01 m3 スチール 室外機置き場フェンス 94.0 kg 真鍮 土間目地 15.0 kg	〈集額・積み込み費〉 4.2 m3 舗装材 浸透性がつ舗装 4.2 m3 無筋コンクリート コングリード"ロック 0.54 m3 有筋コンクリート 土間、室外機基礎 5.4 m3 魔ブラスチック 防湿シート 0.01 m3 スチール 室外機置き場フェンス 94.0 kg 真鍮 土間目地 15.0 kg	(集積・積み込み費 > 4.2 m3 静萎付 浸透性カアー舗装 4.2 m3 4.2 m3 無筋コンクリート コンクリートプロック 0.54 m3 5.4 m3 有筋コンクリート 土間、室外機基礎 5.4 m3 5.4 m3 原プラスチック 防湿シート 0.01 m3 スチール 室外機置き場フェンス 94.0 kg 真鍮 土間目地 15.0 kg 15.0 kg

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	〈運搬費〉												
	砕石		土間下			4. 2	m3						
	舗装材		浸透性カラー舗装			4. 2	m3						
	無筋コンクリー	- -	コンクリートフ゛ロック			0. 54	m3						
	有筋コンクリー	- F	土間、室外機基礎			5. 4	m3						
	廃プラスチック	7	防湿シート			0.01	m3						
	スチール		室外機置き場フェンス			94. 0	kg						
	真鍮		土間目地			15. 0	kg						
	合	計											

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	〈 処分費 〉												
	砕石		土間下			4. 2	m3						
	舗装材		浸透性カラー舗装			4. 2	m3						
	無筋コンクリー	- F	コンクリートフ゛ロック			0. 54	m3						
	有筋コンクリー	- F	土間、室外機基礎			5. 4	m3						
	廃プラスチック	7	防湿シート			0. 01	m3						
	スチール		室外機置き場フェンス			94. 0	kg						
	真鍮		土間目地			15. 0	kg						
	合	計											

	名	称	数	量	単位	崩	価	金	額	摘	要
	百合が丘市民センター増築及び改修工事										
Α	電気設備工事			1	式						
	廃材処分費			1	式						
С	廃材運搬費			1	式						
	승 計										

		称	数	量	単位	単	価	金	——— 額	摘	要
					, ,—	'					
Α	電気設備工事										
1	幹線設備工事			1	式						
2	動力設備工事			1	式						
3	電灯、コンセント設備工事			1	式						
4	拡声設備工事			1	式						
5	自動火災報知設備工事			1	式						
6	情報ネットワーク設備工事			1	式						
7	テレビ共聴設備工事			1	式						
	合 計										

	名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
1	幹線設備工事											
	電線管	GP(82)	露出		16	m						
	電線管	E(31)	露出		6	m						
	電線管	E(51)	露出		6	m						
	電線管	E(63)	露出		3	m						
	金属製可トウ電線管	ビニル被覆有(30)			4	m						
	金属製可トウ電線管	ピニル被覆有(50)			2	m						
	金属製可トウ電線管	ビニル被覆有(63)			2	m						
	電線管	FEP(50)	地中		33	m						
	電線管	FEP(100)	地中		37	m						
	電線管	VE(16)	地中		29	m						
	電線管	VE(22)	地中		4	m						
	電線	EM-E 5.5°			5	m						
	電線	EM-E 14°			24	m						
	電線	EM-E 38°			6	m						

名	称 		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
電線	EM-E 60°			5	m						
電線	EM-CET14°	管内		10	m						
電線	EM-CET14°	可トウ管内		24	m						
電線	EM-CET14°	コロカ゛シ		17	m						
電線	EM-CET38°	管内		8	m						
電線	EM-CET38°	可トウ管内		9	m						
電線	EM-CET38°	コロカ゛シ		45	m						
電線	EM-CET60°	管内		5	m						
電線	EM-CET60°	可トウ管内		43	m						
電線	EM-CET60°	コロカ゛シ		53	m						
電線	EM-CET150°	管内		16	m						
電線	EM-CET150°	可トウ管内		38	m						
プルボックス	300 × 300 × 300	SS製		1	個						
プルボックス	300 × 300 × 200 (St	JS) WP		1	個						
プルボックス	500 × 500 × 300 (St	JS) WP		1	個						
引き込み盤	WS-1	屋外防雨型		1	面						

名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
既設電灯盤改造費	L-1			1	式						
既設電灯盤改造費	L-2			1	式						
電灯分電盤	L-3			1	面						
電灯分電盤	L-4	屋外防雨型		1	面						
動力分電盤	M-0	屋外防雨型		1	面						
動力分電盤	M-1	屋外防雨型		1	面						
動力分電盤	M-2	屋外防雨型		1	面						
動力分電盤	M-3	屋外防雨型		1	面						
埋設標識シート	ホ [°] リエチレンクロス−2倍			49	m						
接地工事	ED (材工共)			7	ヶ所						
塗装工事費	OP2回塗り			1	式						
掘削及び埋戻費				1	式						
ハツリ貫通及び補修費				1	式						
申請試験費				1	式						
撤去工事費				1	式						
1 の計											

名	称	数量	単位	単	価	金	額	摘	要
2 動力設備工事									
電線管	E(31) 露出	26	m						
金属製可り電線管	ピニル被覆有(30)	5	m						
電線管	FEP(50) 地中	25	m						
電線管	VE(16) 地中	3	m						
電線	EM-E 5.5°	4	m						
電線	EM-CE5.5°-4C 管内	17	m						
電線	EM-CE14°-4C 管内	13	m						
電線	EM-CET14 [°] 可トウ管内	25	m						
漏電保護付手元開閉器	3P30A (屋外防雨箱入)	1	個						
埋設標識シート	ホ [°] リエチレンクロス−2倍	17	m						
接地工事	ED (材工共)	1	ヶ所						
塗装工事費	OP2回塗り	1	式						
掘削及び埋戻費		1	式						
2 の 計									

	名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
3	電灯、コンセント設備工事									-		
	電線管	E(25)	露出		10	m						
	電線管	PF(16) 一重管	インヘ゜イ		123	m						
	電線管	PF(22) 一重管	インヘ゜イ		3	m						
	電線	EM-EEF1.6-2C	コロカ゛シ		138	m						
	電線	EM-EEF2.0-2C	コロカ゛シ		38	m						
	電線	EM-EEF1.6-3C	コロカ゛シ		68	m						
	電線	EM-EEF2.0-3C	コロカ゛シ		130	m						
	電線	EM-EEF1.6-2C	可トウ管内		9	m						
	電線	EM-EEF2.0-2C	可トウ管内		18	m						
	電線	EM-EEF1.6-3C	可トウ管内		7	m						
	電線	EM-EEF2.0-3C	可トウ管内		96	m						
	電線	EM-EEF1.6-2C	メタルモール内		8	m						
	電線	EM-EEF2.0-2C	メタルモール内		10	m						
	電線	EM-EEF1.6-3C	メタルモール内		5	m						

名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
電線	EM-EEF2.0-3C	メタルモール内		15	m						
電線	EM-EEF2.0-3C	管内		10	m						
メタルモールジンク゛	A型			30	m						
メタルモールジンク゛	B型			2	m						
ボックス類				1	式						
カバープレート	新金属(角)			10	個						
LED照明器具		A32		19	灯						
LED照明器具		B32		4	灯						
LED照明器具		C24		5	灯						
LED照明器具		D13		8	灯						
LED照明器具		E13		1	灯						
LED照明器具		F150		4	灯						
LED照明器具	投光器	G200		8	灯						
非常照明器具	K1-IRS4-JE13	a13		2	灯						
埋込スイッチ	●×2	新金属プレート		1	個						
埋込スイッチ	O×1	新金属プレート		5	個						

名	称 		数	量	単位	単 	価	金	額	摘	要
埋込スイッチ	●×2+○×1	新金属プレート		2	個						
埋込スイッチ	●×3+○×1	新金属プレート	<u> </u>	1	個						
埋込スイッチ	●×2+○×3	新金属プレート		1	個						
埋込スイッチ	●3×1	新金属プレート		1	個						
埋込スイッチ	●×1+●3×1	新金属プレート		1	個						
調光スイッチ	LEDダウンライト用			1	個						
熱線センサー付自動スイッチ	親器			5	個						
熱線センサー付自動スイッチ	子器			2	個						
埋込コンセント	2P15A × 1	新金属プレート		3	個						
埋込コンセント	2P15A × 2	新金属プレート		6	個						
埋込コンセント	2P15A.E × 1 + ET	新金属プレート		3	個						
埋込コンセント	2P15A.E × 2+ET	新金属プレート		16	個						
埋込コンセント	200V-3P20A.E	新金属プレート		1	個						
防水コンセント	2P15A × 2+ET			10	個						
フロアーコンセント	2P15A×2 (ロック付)」	末アップ式		9	個						
防水コンセント用収納ボックス	鉄製鍵付防雨箱			7	個						

名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
漏電保護付手元開閉器	2P30A (屋外防雨箱入)		3	個						
天井下地開口部補強	300×1200 照明器具用		47	箇所						
<u>塗装工事費</u>	OP2回塗り		1	式						
ハツリ貫通及び補修費			1	式						
撤去工事費			1	式						
移設工事費			1	式						
3 の 計										

	名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
4	拡声設備工事							_				
	電線管	PF(16) 一重管	インヘ [°] イ		3	m						
	電線管	PF(22) 一重管	インペイ		54	m						
	電線管	FEP(30)	地中		72	m						
	電線	VCT 5.5°-2C	既設配管内		17	m						
	電線	AE1.2-3C	コロカ゛シ		9	m						
	電線	AE1.2-3C	可トウ管内		3	m						
	電線	AE1.2-5P	可トウ管内		42	m						
	呼び線	1.2mm被覆付き	可トウ管内		84	m						
	ボックス類				1	式						
	天井埋込形スピーカ				1	個						
	アッテネーター				1	個						
	アンプ架(機器収納ワゴン)	200W × 2+120W × 2			1	台						
	ワイヤレスマイクロホン	ハンド型			2	本						
	ワイヤレスマイクロホン	タイピン型			1	本						

名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
ダイナミックマイクロホン			1	本						
メインスヒ [°] ーカー	100W 取付金具:	=	2	個						
ワイヤレスアンテナ			2	個						
機器収納ワゴン接続プレート			1	個						
ハツリ貫通及び補修費			1	式						
撤去工事費			1	式						
4 の 計										

名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
5 自動火災報知設備工事											
電線管	E(25)	露出		3	m						
電線管	PF(16) 一重管	インペ゚イ		3	m						
電線管	FEP(30)	地中		24	m						
電線	AE1.2-2C	コロカ゛シ		18	m						
電線	AE1.2-2C	可卜ウ管内		2	m						
電線	AE1.2-4C	コロカ゛シ		29	m						
電線	AE1.2-4C	可トウ管内		2	m						
電線	HP1.2-5P	コロカ゛シ		15	m						
電線	HP1.2-5P	管内		3	m						
電線	HP1.2-5P	可トウ管内		24	m						
電線	HP1.2-5P	メタルモール内		2	m						
メタルモールジング	A型			2	m						
ホ*ックス類				1	式						
プ [°] ルホ [*] ックス	200 × 200 × 200 (S	US) WP		1	個						

名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
受信機P型1級	10回線	(壁掛型)		1	面						
総合盤	P型1級	(埋込型)		4	個						
スポット型感知器	差動式 2種	(露出型)		8	個						
スポット型感知器	定温式 1種	(防水型)		1	個						
スポット型煙感知器	2種	(露出型)		2	個						
空気管	メッセンシ゛ャー付			226	m						
埋設標識シート	ホ [°] リエチレンクロス−2倍			14	m						
塗装工事費	OP2回塗り			1	式			_			
掘削及び埋戻費				1	式						
ハツリ貫通及び補修費				1	式						
消防検査申請費				1	式						
撤去工事費				1	式						
5 の 計											

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
6	情報ネットワーク設備工事										
	NETGEAR				,						
	Giga・VLAN・PoE対応スイッチ8ポート NETGEAR	GS108PE		1	台						
	PROSAFEワイヤレスLANアクセスホ°イント	WNAP320		3	台						
	サンワサフ°ライ NAS・HDD・ネットワーク機器収納ポックス	CP-KBOX3		1	台						
	THE THE PARTY OF T	S, 1,5 376		·							
	設置セットアップ [°]			1	定						
	LAN配線工事			1	式						
	6の計										

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
7	テレビ 共聴設備工事										
	光ドロップケーブル引込工事費			1	式						
	宅内切替工事費			1	式						
	屋内配線工事費			1	式						
	D-ONU設置費			1	式						
	モデム撤去費			1	式						
	壁面端子取付	モール立ち下げ、ボックス取付		4	箇所						
	電気配線工事	モール立ち下げ、ボックス取付		1	箇所						
	分配器取替			1	個						
	雑工事費			1	式						
	光単心コード			1	式						
	壁面配線材料			4	箇所						
	電気工事材料			1	箇所						
	6分配器			1	個						

名	称	数	量	単位	崩	価	金	額	摘	要
雑材料			1	式						
7 の 計										

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
	機械設備工事	百合が丘市民センター 増築及び改修工事									
A	給排水衛生設備工事			1	式						
В	空気調和設備工事			1	式						
С	発生材処分費			1	式						
				_			_				
	合 計										

NO. .____

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
A	給排水衛生設備工事						_				
1	屋外給水設備工事			1	式						
	屋内給水設備工事			1	式						
	屋外排水設備工事			1	式						
	屋内排水設備工事			1	式						
	衛生器具設備工事			1	式						
	給湯設備工事			1	式						
	ガス設備工事			1	式式						
-	万八以州工 学			1	14						
	A の 計										

	名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
1	屋外給水設備工事											
	耐衝撃性硬質塩化ピニル管	HIVP-20A	地中		26	m						
	耐衝撃性硬質塩化ピニル管	HIVP-20A	屋外架空		1	m						
	仕切弁(コア付)	GV-20A	JIS10K		4	個						
	パルプボックス	B-1			4	個						
	保温工事費				1	式						
	掘削及び埋戻費				1	式						
	埋設表示費				1	式						
	既設切断接続工事費				1	式						
	1 の 計											

	名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
2	屋内給水設備工事											
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	VD-20A	機械室∙便所		1	m						
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA-20A	機械室∙便所		1	m						
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	VD-20A	屋内一般		16	m						
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA-20A	屋内一般		4	m						
	保温工事費				1	式						
	掘削及び埋戻費				1	式						
	ハツリ貫通及び補修費				1	式						
	既設切断接続工事費				1	式						
	撤去工事費				1	式						
	2 の 計											

7	名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
3	屋外排水設備工事											
	硬質塩化ビニル管	VP-100A	地中	<u> </u>	25	m						
	硬質塩化ビニル管	VU-150A	地中		43	m						
	GT-1 グリーストラップ	FRP製 75L			1	台						
	A 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-ST	300H		1	組						
	B 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-45L	400H		1	組						
	1 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	100-200-90L	300H		1	組						
	2 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-90Y	400H		1	組						
	3 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-90Y	400H		1	組						
	4 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-22.5L	500H		1	組						
	5 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-22.5	500H		1	組						
	6 小口径インバート桝(塩ビ蓋)	150-200-90L	600H		1	組						
	7 小口径/シバート桝(塩ビ蓋)	150-200-90Y	700H		1	組						
	I 小口径ため桝(塩ビ蓋)	100-200-90L	300H		1	組						
	Ⅱ 小口径ため桝(塩ビ蓋)	100-200-90L	300H		1	組		_				

名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
			_							
掘削及び埋戻費			1	式						
ハツリ貫通及び補修費			1	式						
既設切断接続工事費			1	式						
3 の 計										

	名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
4	屋内排水設備工事											
	硬質塩化ビニル管	VP-40A	屋内一般		3	m						
	硬質塩化ビニル管	VP-50A	屋内一般		13	m						
	硬質塩化ビニル管	VP-75A	屋内一般		7	m						
	硬質塩化ビニル管(通気)	VP-50A	屋内一般		11	m						
	硬質塩化ピニル管	VP-75A	機械室•便所		2	m						
	床上掃除口	COA-80A			2	個						
	床上掃除口	COA-50A			1	個						
	通気金物	VC-50A			1	個						
	掘削及び埋戻費				1	式						
	塗装工事費				1	式						
	ハツリ貫通及び補修費				1	式						
	既設切断接続工事費				1	茳						
	撤去工事費				1	式						
	4 の 計											

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
5	衛生器具設備工事										
	洋風便器	CS596BAYR,TCF585		2	組						
	棚付二連紙巻器	YH702		2	組						
	L形手すり	T112CL10		2	組						
	洗面器	L250DM,TLC11R		2	組						
	洗濯機パン	PWSP64HW		1	個						
	洗濯機用水栓	TW11R		1	個						
	混合水栓	TKGG32EB1		4	個						
	横水栓(キー式)	T28AKUH13		1	個						
	水栓柱	1200H		1	個						
	撤去工事費			1	式						
	5 の 計										

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
6	給湯設備工事										
	GW-1 ガス給湯器	24号 給湯専用壁掛形		1	台						
	GW-2										
	かえ給湯器	16号 給湯専用壁掛形			台						
	銅管	M-20A 屋内一般		14	m						
			<u> </u>								
	保温工事費			1	式						
	掘削及び埋戻費			1	式						
	二次側配線工事費			1	式						
	ハツリ貫通及び補修費			1	式						
	既設切断接続工事費			1	式						
				•							
	6 の 計										

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
7	ガス設備工事										
	〈配管工事〉										
		増設∙位置替									
	被覆鋼管	20A		5	m						
		増設∙位置替									
	被覆鋼管	15A		4	m						
		増設∙位置替									
	鋼管	白20A		2	m						
		増設∙位置替									
	鋼管	白15A		2	m						
		増設∙位置替									
	PE管	50A		50	m						
		増設∙位置替									
	PE管	25A		6	m						
		撤去									
	被覆鋼管	50A		1	m						
		撤去									
	被覆鋼管	20A		1.5	m						
		撤去									
	鋼管	白50A		2	m						
		撤去									
	鋼管	白20A		4.5	m						
	<付帯工事>										
		可とう管									
	器具連絡工	15A		2	箇所						
		可とう管									
	器具連絡工	20A		1	箇所						
	ダイヤモンドコアー貫通工	80A		1	箇所						

名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
保護砂入替え工	80A		15	m3						
残土処理工			15	m3						
シルバー塗装工	25A以下		2	m						
切取工	埋設管32A以下		3	箇所						
切取工	埋設管40A·50A		2	箇所						
取出工 切断・埋設管	40A • 50A		1	箇所						
SUSブラケット			2	箇所						
ガスメーター取り外しエ	16号		1	台						
〈ガス栓・その他工事材料〉										
機器接続ガス栓	G363P		1	個						
ネジガス栓	15A		1	個						
ネジガス栓	20A		1	個						
絶縁継手	15A		2	個						
絶縁継手	20A		1	個						
金属可とう管	15Ax400		2	個						
金属可とう管	20Ax400		1	個						

名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
埋設シート			56	m						-
7 の 計										

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
В	空気調和設備工事			_			_				
1	機器設備工事			1	式						
	配管設備工事			1	式						
	換気設備工事			1	式						
	B の計										

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
1	機器設備工事										
	PAC-1	冷房能力: 4.0(1.8~4.5)kW									
	空冷ヒートポンプェアコン	天井カセット		1	台						
	PAC-2	冷房能力: 7.1(2.3~8.0)kW									
	空冷ヒートポンプ゚ェアコン	天井カセット		2	台						
	PAC-3	冷房能力:10.0(4.8~11.2)kW									
	空冷ヒートポンプ゚ェアコン	天吊型		2	台						
	PAC-4	冷房能力:20.0(7.5~22.4)kW									
	空冷ヒートポンプ゚ェアコン	天井カセット 同時ツイン		1	台						
	PAC-5	冷房能力:25.0(9.1~28.0)kW									
	空冷ヒートポンプエアコン	天吊型 同時ツイン		2	台						
	PAC-6	冷房能力:3.6(1.7~4.0)kW									
	空冷ヒートポンプエアコン	壁掛型		2	台						
	PAC-7	冷房能力:20.0(7.5~22.4)kW									
	空冷ヒートポンプエアコン	天吊型 同時ツイン		1	台						
	PAC-8	冷房能力:14.0(3.5~16.0)kW									
	空冷ヒートポンプ゚ェアコン	天井カセット 同時ツイン		1	台						
_											
	機器搬入費			1	式						
	基礎工事費			1	式						
	天井開口補強費			1	式						
	振れ止め支持工事費	PAC-5 天吊室内機		1	式						
	機器搬出費			1	式						

名	称	数	量	単位	崩	価	金	額	摘	要
撤去工事費	冷媒回収破壊処理含む		1	式						
1 の 計										

	名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
2	配管設備工事											
	冷媒用被覆銅管(液管)	6.35ϕ	保温厚10mm		18	m						
	冷媒用被覆銅管(液管)	9.52 ϕ	保温厚10mm		124	m						
	冷媒用被覆銅管(液管)	9.52 ϕ	保温厚10mm		17	m						
	冷媒用被覆銅管(液管)	12.7 φ	保温厚10mm		28	m						
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	12.7 φ	保温厚20mm		18	m						
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	15.88 <i>ф</i>	保温厚20mm		124	m						
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	25.4 ϕ	保温厚20mm		17	m						
	冷媒用被覆銅管(ガス管)	25.4 φ	保温厚20mm		28	m						
	硬質塩化ビニル管(ドレン管)	VP-25A	屋内一般		34	m						
	硬質塩化ビニル管(ドレン管)	VP-25A	屋外架空		11	m						
	硬質塩化ビニル管(ドレン管)	VP-25A	地中		2	m						
	硬質塩化ビニル管(ドレン管)	VP-40A	屋内一般		23	m						
	硬質塩化ビニル管(ドレン管)	VP-40A	地中		2	m						

名	称	数	量	単位	単	画	金	額	摘	要
保温工事費			1	式						
掘削及び埋戻費			1	式						
二次側配線工事費			1	式						
ハツリ貫通及び補修費			1	式						
既設切断接続工事費	外壁部配管跡補修共		1	式						
撤去工事費	配管・ダクト類共		1	式						
2 の 計										

	名	称		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
換気設備工	事											
				_					_			
VF-1		低騒音インテリアを	各子形									
天井換気扇		150 φ	400m3/h		3	台						
VF-2		低騒音インテリア	各子形			, _ 1						
天井換気扇		150 φ	340m3/h		1	台						
RF-1		ブース型										
天井換気扇		150 φ	475m3/h		1	台						
FE-1		厨房用(フィルター				7. 9		2.0	1			
有圧換気扇		300ϕ	900m3/h		2	台						
AF-1		インテリアタイプ										
エアー搬送フ	ファン	コントロールSW共			1	台						
OA-1		フィルター付・風量	調整機構付						1			
給気口		150 ϕ			5	台						
OA-2		フィルター付・風量										
給気口		150 φ	天井付		2	台						
SUSウェザー	-カバー	30cm	防虫網付		2	個						
SUSウェザー	-カバー	20cm	防虫網付		2	個	_					
SUS深形フー	- ド	150 ϕ	防虫網付		12	個						
スパペイラルタックト		150 ϕ			8	m						
スパイラルダクト		200 ϕ			3	m						
保温工事費					4	式						

名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
二次側配線工事費			1	式						
天井開口補強費			1	式					_	
ハツリ貫通及び補修費			1	式						
取り外し再取付費			1	式						
既設切断接続工事費			1	式						
撤去工事費			1	式		* 1				
						1				
									\(\)	
				7						
					1		<u> </u>			
3 の 計										

	名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
С	発生材処分費										
	発生材処分費	給水設備		1	式						
	発生材処分費	排水設備		1	式						
	発生材処分費	衛生器具設備		1	式						
	発生材処分費	空調機器設備		1	式						
	発生材処分費	空調配管ダクト設備		1	式						
	発生材処分費	換気設備		1	式						
							A				
	5 の 計										

用途	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	指定仮設工事												
	鉄骨揚重機費		ラフテレーンクレーン 9.01 t			1.00	日						
	超音波探傷試験	É	第三者検査	10%		16. 0	か所						
	仮設インターホ	ベン				1.0	式						
	仮囲い		成形鋼板 H=2.0			17. 9	m						
	倉庫		既設備品保管用 平屋	内部棚付		100.0	m²						
	合	計											